








 life.augmented	<h2>VN06SPTR-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN06SPTR-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SSR HI SIDE SMART 60V PWRSO10</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN06SPTR-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VN06SPTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC SSR HI SIDE SMART 60V PWRSO10
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5.5 V ~ 26 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	10-PowerSO
Serie	-
Rds On (Typ)	180 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Open Load Detect, Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	9A

VN06SPTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN06SPTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN06SPTR-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VN06SPTR-E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN06SP</b> STMicroelectronics IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10</p>	 <p><b>VN06SP13TR</b> STMicroelectronics IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10</p>	 <p><b>VN06A15000J0G</b> Amphenol FCI 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p><b>VN07A15000J0G</b> Amphenol FCI 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>
 <p><b>VN0808L-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 80V 300MA TO92-3</p>	 <p><b>VN06SP-E</b> STMicroelectronics IC SSR HI SIDE SMART 60V PWRSO10</p>	 <p><b>VN07A1500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p><b>VN0808L</b> VISHAY VN0808L VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN06SPTR-E STMicroelectronics	VN06SPTR-E Datenblatt	VN06SPTR-E-Datenblätter	VN06SPTR-E PDF	STMicroelectronics VN06SPTR-E
VN06SPTR-E Electronic	VN06SPTR-E-Komponenten	VN06SPTR-E-Verteiler	VN06SPTR-E-Bild	VN06SPTR-E-Teil
VN06SPTR-E Preis	VN06SPTR-E Hersteller	VN06SPTR-E Bild	VN06SPTR-E Aktie	VN06SPTR-E Inventar
VN06SPTR-E Neu	VN06SPTR-E Original	VN06SPTR-E garantiert	VN06SPTR-E RFQ	VN06SPTR-E Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited